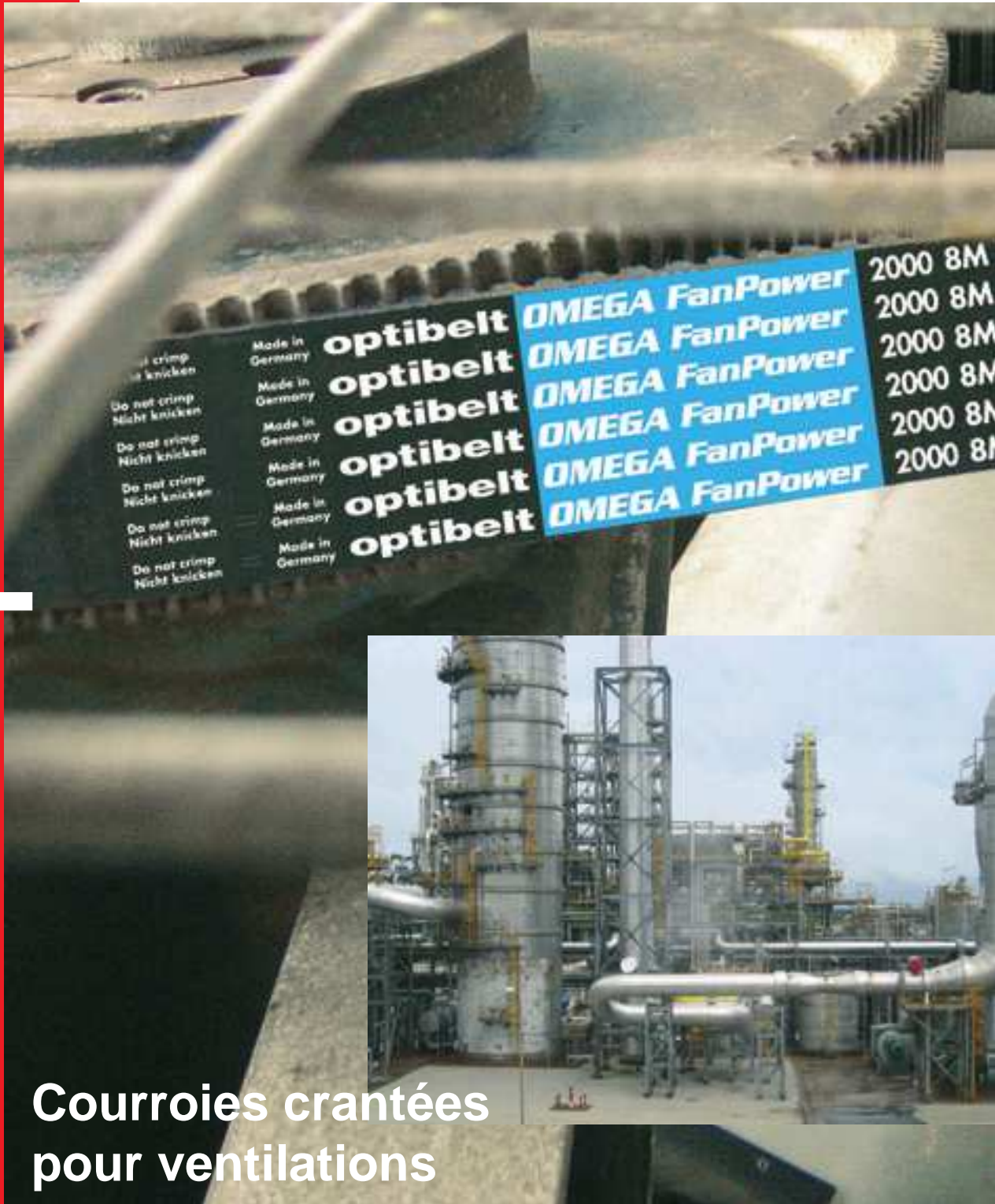


optibelt

www.optibelt.com

Produits & applications

optibelt OMEGA FanPower



Courroies crantées pour ventilations



Power Transmission

Solutions de transmission avec Optibelt

optibelt

OMEGA FanPower

Les exigences imposées aux ventilations de l'industrie pétrolière sont très élevées. On attend d'elles : une grande longévité, un faible entretien, une grande transmission de puissance, qu'elles soient antistatiques selon la norme ISO 9563 et résistent aux influences extérieures comme l'humidité et les différences de température.

Avantages et propriétés de série

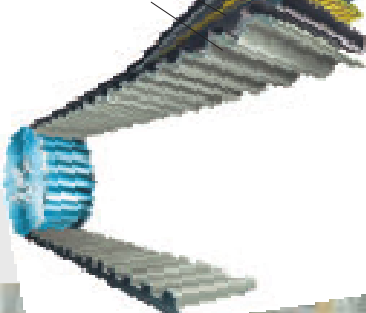
- " degré d'efficacité élevé
- " sans entretien
- " niveau sonore sensiblement plus faible
- " résistante à l'usure
- " grande longévité
- " utilisable dans les poulies crantées HTD® et RPP®
- "

certifiée antistatique selon la norme ISO 9563

Grâce à la forme spéciale de ses dents et à l'utilisation de matériaux particulièrement résistants, Optibelt OMEGA FanPower permet aux ventilations de remplir ces conditions sans aucun compromis.



Dos
Câble de traction
Dent
Textile



Courroies crantées pour ventilations



Gamme :

2000 8MFP
2600 8MFP
2800 8MFP

Largeurs standards :
50, 85

3150 14MFP
3360 14MFP
3500 14MFP
3850 14MFP
4326 14MFP
4578 14MFP

Largeurs standards :
55, 85

Autres dimensions
disponibles
sur demande

Ex. de commande : Courroie crantée : Optibelt OMEGA FanPower 3150 14MFP 55

3150 = 3150 mm long. effective. 14MFP = section et modèle. 55 = 55 mm larg. de courroie

optibelt



Catalogue Product Range



- | | | | | | |
|---|--|----|----|----|---|
| <p>1 optibelt RED POWER II
Courroie trapézoïdale étroite haute performance, sans entretien
High performance wedge belts, maintenance free</p> | 1 | 2 | 3 | 4 | <p>12 optibelt ZR
Courroie crantée
Timing belts</p> |
| <p>2 optibelt SK
Courroie trapézoïdale étroite
Wedge belts</p> | 5 | 6 | 7 | 8 | <p>13 optibelt OMEGA
optibelt OMEGA linear
Courroie crantée, sans entretien
Timing belts, maintenance free</p> |
| <p>3 optibelt VB
Courroie trapézoïdale classique
Classical V-belts</p> | 9 | 10 | 11 | 12 | <p>14 optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
Courroie crantée haute performance sans entretien
High performance timing belts, maintenance free</p> |
| <p>4 optibelt PKR
Courroie trapézoïdale sans fin avec support
Endless V-belts with special top surfaces</p> | 13 | 14 | 15 | 16 | <p>15 optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHAflex
Courroie crantée en polyuréthane
Polyurethane timing belts</p> |
| <p>5 optibelt DK
Courroie trapézoïdale double
Double section V-belts</p> | 17 | 18 | 19 | 20 | <p>16 optibelt ALPHA Spezial
Courroie crantée avec cames et revêtement
Timing belts with cleats and back coverings</p> |
| <p>6 optibelt Super X-POWER M=S
Courroie trapézoïdale crantée à flancs nus
V-belts, raw edge, moulded cogged</p> | | | | | <p>17 optibelt RB
Courroie striée
Ribbed belts</p> |
| <p>7 optibelt KBX
Courroie jumelée à flancs nus
Kraftbands, raw edge</p> | <p>optibelt KS
Poulies à gorge
V-grooved pulleys</p> | | | | <p>18 optibelt RR
Courroie ronde en plastique
Plastic round section belting</p> |
| <p>8 optibelt KB
RED POWER II
Courroie jumelée haute performance
High performance kraftbands</p> | <p>optibelt ZRS
Poulie crantée
Timing belt pulleys</p> | | | | <p>19 optibelt KK
Courroie trapézoïdale en plastique
Plastic V-beltting</p> |
| <p>9 optibelt KB
Courroie jumelée
Kraftbands</p> | <p>optibelt RBS
Poulie striée
Ribbed belt pulleys</p> | | | | <p>20 optimat OE
Courroie trapézoïdale à bouts libres
DIN 2216, perforée
Open-ended V-beltting, punched</p> |
| <p>10 optibelt SUPER VX
Courroie variateur crantée à flancs nus
Variable speed belts, raw edge, moulded cogged</p> | | | | | |
| <p>11 optibelt SUPER DVX
Courroie double variateur, à flancs nus, crantée
Double section variable speed belts, raw edge, moulded cogged</p> | | | | | |

Optibelt GmbH
 Postfach 10 01 32 · D-37669 Hörter/Germany · Tel. +49 (0) 52 71 - 6 21 · Fax +49 (0) 52 71 - 97 62 00
 info@optibelt.com · www.optibelt.com
 Une entreprise du groupe Arntz Optibelt A member of the Arntz Optibelt Group